

*A Monsieur le Baron Larrey*  
*Supplément honoraire*  
*LXIII (4) Gaube*  
**NOMENCLATURE**

**DES**

# **TRAVAUX SCIENTIFIQUES**

**DE**

**M. J. GAUBE**

(du Gers).

**Candidat à l'Académie de médecine**

(SECTION DES ASSOCIÉS LIBRES).

---

**PARIS**

**IMPRIMERIE TYPOGRAPHIQUE A. DAVY**

52, Rue Madame, 52

—  
1894



NOMENCLATURE  
DES  
TRAVAUX SCIENTIFIQUES

DE

M. J. GAUBE

(du Gers).

Candidat à l'Académie de médecine

(SECTION DES ASSOCIÉS LIGERS).

---

PARIS

IMPRIMERIE TYPOGRAPHIQUE A. DAVY

52, Rue Madame, 52

—  
1894

# THE UNIVERSITY OF CHICAGO

1901

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
PUBLISHED BY THE UNIVERSITY PRESS

CHICAGO, ILL.  
1901

PRINTED BY THE UNIVERSITY PRESS  
CHICAGO, ILL.

— — — — —

CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
PUBLISHED BY THE UNIVERSITY PRESS

# TRAVAUX ORIGINAUX

---

## PREMIÈRE PARTIE

### 1° J'ai créé la Chimie minérale des corps organisés :

« Jusqu'à présent, on avait reconnu la nécessité absolue de la matière minérale chez les êtres vivants, mais on n'avait pas systématiquement sa répartition, on n'avait pas établi ses relations avec la matière protéique. » (Dominantes minérales des deux colonies cellulaires du cerveau.) (*Archives générales de médecine*, septembre 1863.)

2° J'ai créé l'étude du Sol animal et déterminées dominantes minérales propres d'un certain nombre de tissus et de liquides animaux. « ... c'est la réunion de ces dominantes minérales du corps de l'homme et des animaux que nous avons appelée le *Sol animal*. » (*Gazette médicale de Paris*, février 1893).

« Essai d'une classification bio-chimique des matières albuminoïdes ». « La conception des dominantes minérales appliquée à l'étude des tissus et des humeurs de l'homme et des animaux doit conduire à des résultats pratiques immédiats, également à des théories spéculatives nouvelles : ainsi nous est venue l'idée de cette

tentative : Essai d'une *classification* bio-chimique des matières albuminoïdes. » (*Archives générales de Médecine*, mars 1893.)

3° J'ai découvert et caractérisé le rôle bio-chimique de la *Magnésie*, du *Magnésium*, inconnu jusqu'à la publication de mes travaux.

« ...Le *Magnésium* paraît être le métal de l'activité vitale dans ce que la vie a de plus précieux et de plus élevé : la multiplication de l'espèce et la sensation. » (*Sol de la Poule domestique*, Congrès de Pau, Comptes-rendus, pages 508 et suivantes).

4° J'ai démontré que la matière protéique était tributaire de la matière minérale, etc.

« A mesure que nous avançons, notre doctrine s'affirme : la matière protéique vivante, tributaire de la matière minérale, appuie sa modalité sur un élément minéral déterminé et sur la valeur bio-chimique de cet élément ». (*Sol de la poule domestique*, loco citato.)

**Le Microbe du Tétanos** (*anaérobie*) et la bactériémie du Charbon (*aérobie*). « ...Tous les microorganismes posséderaient-ils la faculté de fixer de l'Azote libre, de faire du protoplasma à l'aide de la matière minérale, au sein de la matière organique, sans y puiser le carbone et l'Azote ? C'est possible ; en ce qui concerne le microbe du Tétanos, *anaérobie* et la bactériémie du charbon, *aérobie*, le fait semble certain dans les conditions de nos expériences, et, la quantité d'Azote fixé paraît en rapport avec la quantité de matière minérale utilisée par ces infiniments petits. (In *Académie de médecine*).

5° J'ai découvert un nouveau réactif, très sensible, de la glycose ; la quantité de glucose que ce réactif permet de doser dans un liquide est infinitésimale. Ce réactif se compose de :

« Cyanure rouge chimiquement pur. .	1 gr.
Lessive de soude des Savonniers....	20 gr.
Eau distillée.....	2.000 gr.

Un dixième et demi de milligramme (0 gr. 00015) de glucose pur décolore exactement 1 gramme de réactif récent. »

**Du sucre normal dans les urines**, Congrès de Paris, comptes rendus, pages 760 et suivantes.) (*Sur le sucre normal des urines de l'Homme et des Animaux adultes, des jeunes enfants et des jeunes animaux*, in *Académie de médecine*).

« Nous avons démontré dans ces deux mémoires que l'urine de l'homme contenait du sucre à l'état normal ainsi que l'urine des animaux adultes; que le sucre était plus abondant dans les urines des enfants et des jeunes animaux que chez l'adulte; qu'à l'âge adulte le sucre était moins abondant que dans l'enfance et qu'il augmentait pendant l'âge mûr et la vieillesse. »

6° J'ai démontré que la sueur de l'homme et des animaux sains, « contenait de l'albumine (0,452 0/00 chez l'homme, 15 gr. 60 0/00 chez le cheval). Que la sueur de l'homme et des animaux contenait des ferments diastasiques au nombre de trois : une amylase, une pepsine, une émulsine ; en raison de leur origine, nous avons appelé ces ferments des Hidrozymases. » (*Des Hidrozymases et de l'albumine dans la sueur de l'Homme et des Animaux. Société de Biologie*, octobre 1891.)

---





## DEUXIÈME PARTIE

### I

**De la Mandragorine.** — Base cristallisée extraite de la Mandragore (*Académie des Sciences*).

### II

**Sur l'acide phénique et la glycérine phéniquée** (*Académie des Sciences*).

### III

**Sur le Phellandrol** (*Académie des Sciences*).

### IV

**Etude chimique de la Sanicle. — Saniglicine. — Glucoside** extrait de la **Sanicle** (*Académie des Sciences*).

### V

**De la Buxine.** — Glucoside du Bois du *Buxus semper virens*.

**De la Drupine.** — Glucoside de la deuxième écorce de la famille des Drupacées.

**De la Prunine.** — Glucoside extrait de la deuxième écorce du Prunier (Genre *Prunus*).

**De la Sambucine.** — Base liquide extraite du *Sambucus nigra*.  
(*Académie des Sciences*).

VI

Note sur la **Clématite**. — *Clematis vitis Alba*.  
**De la Clématine.** — Base cristallisée extraite de la **Clématite** (*Académie des Sciences*).

VII

Considérations sur l'**Inuline de la Grande Bardane**. — Lap a Major (*Académie des Sciences*).

VIII

Analyse chimique de la **Cataire**. — Essence, cristallisée; une base; la **Nepetine**; un acide particulier; acide **Catairique** (*Académie des Sciences*).

IX

**De l'Oxalurie ou Diabète oxalique** (*Courrier médical*).

X

**De l'Oxycrasie et des Déchets urinaires dans l'Athrepsie** (*Société de Biologie*).

XI

**Ptomaines du vertige de l'estomac** (*Gazette médicale de Paris*).

XII

Sur quelques corps réducteurs des urines, autres que la Glucose (*Société de Biologie*).

XIII

Sur le sucre normal des urines de l'homme et des animaux adultes, des jeunes enfants et des jeunes animaux.

Nouveau réactif très sensible du Glucose (*Académie de médecine*).

XIV

De l'état de l'Albumine dans l'Economie (*Académie de médecine*).

XV

De la constitution du Lait (*Les Sciences biologiques*).

XVI

De l'Albuminaturie. — Albuminaturie phosphatée (*Société de Biologie*).

XVII

Des Hidrozymases et de l'Albumine dans la sueur de l'homme et des animaux (*Congrès de Marseille*).

XVIII

De l'albuminaturie carbonatée chez l'homme et les herbivores (*Société de Biologie*).

XIX

Du sol animal (*Gazette médicale de Paris*).

XX

De l'albuminaturie magnésienne, chez un dégénéré (*Gazette médicale de Paris*).

XXI

Sol de la poule domestique. — Amendements (*Congrès de Pau*).

XXII

Essai d'une classification bio-chimique des matières albuminoïdes (*Archives générales de médecine*).

XXIII

Dominantes minérales des deux colonies cellulaires du cerveau (*Archives générales de médecine*).

XXIV

Lait et chair musculaire (*Gazette médicale de Paris*).

XXV

Le microbe du Tétanos, anaérobie et la bactériodie du Charbon, aérobie (*Académie de médecine*).

La Chaux et la <sup>XXVI</sup> Magnésie chez le <sup>1</sup> *Dégénéré*  
de Tuberculose — (S. B.)

<sup>XXVII</sup>  
Traitement de la Tuberculose humaine par les  
amendements tirés du Sol des Tuberculoses. (S. B.)

<sup>XXXVIII</sup>  
Le Sol animal et les ferments — (S. B.)

## TITRES. ENSEIGNEMENT. FONCTIONS.

---

ANCIEN ÉLÈVE DES ÉCOLES PRATIQUES DE PHYSIQUE ET DE CHIMIE, D'ANATOMIE  
ET DE PHYSIOLOGIE DE LA FACULTE DE MONTPELLIER (Concours 1864).

MENTION HONORABLE DE L'ACADÉMIE DE MÉDECINE (Prix Bulgnet).

MEMBRE A VIE DE L'ASSOCIATION FRANÇAISE POUR L'AVANCEMENT DES SCIENCES.